

**Das Einmaleins mit 7**



**1. Trage die Zahlen der 7er-Reihe ein:**

X	21	70	28	42
49	35	56	63	14

0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2. Löse folgende Aufgabe:**

Martin sagt: „Ich habe dich nun seit 6 Wochen nicht mehr gesehen.“

Claudia fragt: „Wie viele Tage sind denn das?“

Martin antwortet: „Um das auszurechnen, musst du das Einmaleins der 7er-Reihe lernen. Dann weißt du das Ergebnis!“

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
----	----	----	----	----	----	----

1 Woche = 7 Tage

1 Woche							$7 = 1 \times 7 =$	<u>7</u>
2 Wochen							$7 + 7 = 2 \times 7 =$	<u>14</u>
3 Wochen							$7 + 7 + 7 = 3 \times 7 =$	<u>21</u>
4 Wochen							$7 + 7 + 7 + 7 = 4 \times 7 =$	<u>28</u>
5 Wochen							$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7 =$	<u>35</u>
6 Wochen							$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 6 \times 7 =$	<u>42</u>

**3. Schreibe die Malreihe von 7:**

$1 \times 7 =$	<u>7</u>	$3 \times 7 =$	<u>21</u>	$5 \times 7 =$	<u>35</u>	$7 \times 7 =$	<u>49</u>	$9 \times 7 =$	<u>63</u>
$2 \times 7 =$	<u>14</u>	$4 \times 7 =$	<u>28</u>	$6 \times 7 =$	<u>42</u>	$8 \times 7 =$	<u>56</u>	$10 \times 7 =$	<u>70</u>

**4. Finde die fehlenden Zahlen:**

$\underline{2} \times 7 = 14$	$8 \times 7 =$	<u>56</u>	$\underline{1} \times 7 = 7$	$6 \times 7 =$	<u>42</u>	$\underline{0} \times 7 = 0$
$5 \times \underline{7} = 35$	$\underline{0} \times 7 = 0$	$4 \times 7 =$	<u>28</u>	$10 \times \underline{7} = 70$	$7 \times 7 =$	<u>49</u>
$3 \times 7 =$	<u>21</u>	$9 \times \underline{7} = 63$	$7 \times \underline{7} = 49$	$\underline{8} \times 7 = 56$	$\underline{3} \times 7 = 21$	

**5. Wer hatte länger Urlaub?**

- a.) Marco hatte 3 Wochen Urlaub. Karin hatte 23 Tage frei. Karin hatte 2 Tage länger frei.
- b.) Iris war 2 Wochen und 3 Tage in Urlaub. Clemens hatte 15 Tage Urlaub. Iris hatte 2 Tage länger frei.
- c.) Peter hat sich 24 Tage frei genommen. Katharina hatte 3 Wochen und 2 Tage Urlaub. Peter hatte 1 Tag länger frei.
- d.) Markus nahm sich 4 Wochen frei. Thomas hatte 3 Wochen und 9 Tage frei. Thomas hatte 2 Tage länger frei.